

GRANDES CULTURES

Blé

Stades :

*dégagement de la dernière feuille à début épiaison.

* Eclatement de la gaine dans la majorité des cas.

Oïdium

Toujours peu de parcelles infestées.

Septoriose

Infos PRESEPT

Depuis 10 jours, les pluies enregistrées par le modèle PRESEPT ont provoqué de graves contaminations.

Toutes les contaminations qui ont eu lieu depuis le 1er mai sont en phase d'incubation. Leur sortie prochaine va faire fortement évoluer la maladie dans les parcelles.

Nous joignons à cet Avertissement Agricole, la courbe de simulation de la maladie sur le poste de CHEVRY (Centre Seine et Marne).

Plus globalement, le modèle montre une évolution plus importante de la maladie sur les secteurs les plus au sud de l'Ile-de-France.

Toutes les parcelles semées en octobre ou début novembre ont dû être traitées la semaine dernière.

En revanche les situations tardives sont à protéger dès cette semaine.

Nos conseils de protection

Afin de ne pas commettre d'erreurs de protection et par la même occasion de profiter des enseignements de la campagne 1993, nous vous conseillons :

* De ne pas laisser un intervalle trop grand entre le traitement gonflement et le traitement "épiaison", surtout si vous avez fortement réduit la dose de fongicide.

Exemples tirés de 1993 :

* cyproconazole à 50 % de la dose = 12 jours de rémanence maxi.

* hexaconazole à 75 % de la dose = 3 semaines maxi.

* De ne pas retarder le traitement épiaison afin de viser la fusariose des épis : la lutte contre cette maladie garde un côté aléatoire (efficacité limitée des produits et périodes d'intervention difficiles à cerner).

Pucerons

Leur installation reste marginale.

Nous vous rappelons qu'il est inutile d'ajouter un insecticide au fongicide.

Il est préférable d'attendre la pleine épiaison pour juger d'une opportunité.



ministère de l'agriculture et du développement rural

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

● BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

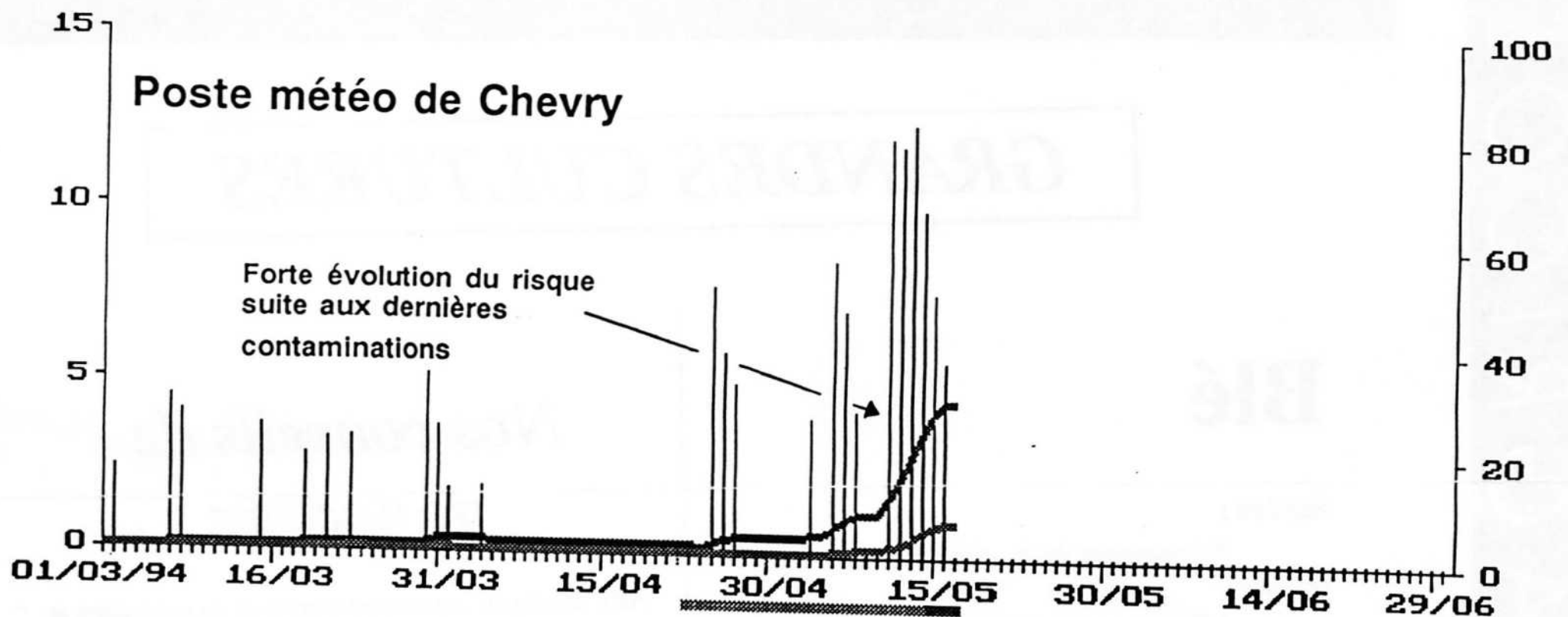
● DIRECTEUR GÉRANT : Myriam HANRION

● PUBLICATION PERIODIQUE : Journal BOULUD
CPPAP N° 536 AD

761

Courbe de simulation de PRESEPT

Les bâtonnets correspondent aux jours de contamination,
les courbes à la simulation de l'évolution de la maladie par anticipation de 10 jours.



Colza

Pucerons

Piégés à notre tour à succion depuis le 13 mai, les pucerons cendrés du colza s'observent parfois en culture.

Rappel du seuil d'intervention : 2 colonies par M²

Betterave

Pucerons - jaunisses

Les vols de pucerons ont été contrariés avec les dernières pluies. Le nombre de pucerons piégés à notre tour à succion de Versailles reste stable : 2 à 5 pucerons capturés par jour.

En parcelles, les installations continuent de s'observer sur :

* les semis protégés avec COUNTER + , CURATER,...et dont la dernière protection foliaire remonte à 15 jours. Ces parcelles sont à protéger de nouveau.

* Les parcelles implantées avec TEMIK ou DACAMOX à la mi-mars, non encore traitées avec un insecticide foliaire. Si l'intervention n'a pas été réalisée la semaine dernière, il est urgent de le faire.

A noter qu'aucun puceron n'a été décelé sur les semis de fin mars réalisés avec TEMIK ou DACAMOX et les parcelles protégées avec GAUCHO.

Orge printemps

Intervenez dès le stade 1 à 2 noeuds atteint contre l'oïdium et l'helminthosporiose.

Tournesol

Pucerons

Ils sont présents sur la majorité des parcelles, exception faite de celles protégées avec GAUCHO.

Nous vous rappelons que le seuil d'intervention est fixé à : 30 à 50 pucerons par pied.